

Приложение
к протоколу заседания комиссии по определению береговых линий
(границ водных объектов) и (или) границ частей водных объектов,
признаваемых рыболовными участками, на территории Омской области
от 18 июня 2019 года № 13

№ п/п	№ Участка	Наименование участка	Географическое наименование водного объекта	Муниципальный район	Площадь (га)	Границы рыболовного участка	Вид водопользования	Номер точки	Широта (Градусы° минуты' секунды")	Долгота (Градусы° минуты' секунды")
									Система координат WGS-84	
130	130	Бызовский	водный объект без названия	Большереченский	8	точки соединяются: 1–2 – прямой линией, 2–3, 3–4, 4–5, 5–6, 6–7 – по береговой линии, участки суши не входят в границы рыболовного участка	Совместное	1	56°12'10.6"	74°38'16.9"
								2	56°12'9.2"	74°38'14.2"
								3	56°12'20.9"	74°37'46.9"
								4	56°12'20.6"	74°38'26.4"
								5	56°12'34.1"	74°38'16.4"
								6	56°12'14.3"	74°38'35.5"
								7	56°12'15.1"	74°38'17.3"
131	131	Танатовский	озеро Большое Танатово	Большереченский	455	точки соединяются: 1–2 – прямой линией, 2–3 – по береговой	Совместное	1	57°12'40.9"	73°0'51.6"
								2	57°12'40.8"	73°0'52.2"
								3	57°12'2.80"	73°1'3.70"
								4	57°12'2.36"	73°1'3.13"

						линии, 3–4 – прямой линией, 4–5, 5–1 – по береговой линии		5	57°12'6.36"	72°58'2.66"
132	132	Артевский	озеро Большой Артев	Знаменский	98	вся акватория (граница проходит по береговой линии)	Совместное			
133	133	Северный № 2	водный объект без названия	Исилькульский	17,5	вся акватория (граница проходит по береговой линии)	Совместное			
134	134	Помуринский	озеро Камышлово	Москаленский	1134	вся акватория (граница проходит по береговой линии), участки суши не входят в границы рыбоводного участка	Совместное			

135	135	Нейфельдский	озеро Рыбное	Москаленский	345	вся акватория (граница проходит по береговой линии)	Совместное			
136	136	Москаленский	озеро Камышловское	Москаленский	1115	вся акватория (граница проходит по береговой линии)	Совместное			
137	137	Сарыбалинский	озеро Сарыбалы	Тюкалинский	236	вся акватория (граница проходит по береговой линии)	Совместное			